



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

119991, Москва, ГСП-1  
ул. Новый Арбат, д. 11, стр. 1  
Телефон: (495) 695-84-74, факс: (495) 690-58-48  
ОКПО 55263732, ОГРН 1037704036974, ИНН/КПП 7704221753/770401001

E-mail: depmospriroda@mos.ru  
<http://www.mos.ru/eco>

20.04.2023 № ДПиОС 05-19-5839/23

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе муниципального  
округа Ростокино  
Земенкову М.В.  
129226, г. Москва,  
ул. Сергея Эйзенштейна, д. 6.  
[morostokino@mail.ru](mailto:morostokino@mail.ru)

**Уважаемый Михаил Владимирович!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды в городе Москве (далее – Департамент природопользования) рассмотрел Ваш запрос (исх. от 23.03.2023 № СД-01-12-20/2023) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Ростокино города Москвы.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Ростокино за 2022 год представлена в приложении.

Дополнительно сообщаем, что мониторинг атмосферного воздуха на территории района Ростокино осуществляется посредством рейдов передвижной экологической лаборатории. Ближайшая автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) расположена на расстоянии 2,15 км к юго-западу от границ муниципального округа.

Работы по мониторингу почв проводятся в соответствии с программой мониторинга, составленной с учетом требований законодательства к отбору и химическому анализу проб, 1 раз в год в период отсутствия снежного покрова (май - октябрь). Учитывая изложенное, результаты мониторинга почв района Ростокино за 2023 год могут быть представлены в первом квартале 2024 года после завершения

необходимого комплекса аналитических работ и обработки полученных результатов исследований.

Также сообщаем, что для получения информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Ростокино города Москвы можно использовать данные, представленные в открытом доступе на сайте ГПБУ «Мосэкомониторинг» [mosecom.mos.ru](http://mosecom.mos.ru), а также в государственном докладе «О состоянии окружающей среды в городе Москве».

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Заместитель руководителя  
Департамента природопользования  
и охраны окружающей среды  
города Москвы, статс-секретарь**



**Е.Г. Семутникова**



## Справка об экологической ситуации в муниципальном округе Ростокино города Москвы

### Информация о результатах мониторинга почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Ростокино (СВАО) в 2022 году осуществлялся на 1 площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: улица Докукина, дом 11, строение 1.

По результатам исследования установлено, что почва обследованной территории не засолена.

По величине суммарного показателя загрязнения ( $Z_c$ ) почв комплексом тяжелых металлов исследованная территория относится к допустимой категории загрязнения ( $Z_c < 16$ ) с минимальным уровнем загрязнения ( $Z_c < 8$ ).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 7,9 раза ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг)<sup>1</sup>.

### Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

На расстоянии 2,15 км к юго-западу от границ муниципального округа Ростокино по адресу Академика Королёва улица, дом 15А функционирует автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы «Останкино 0».

По данным АСКЗА средние за 2022 год концентрации основных загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) станциями мониторинга фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ.

Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте [mosecom.mos.ru](http://mosecom.mos.ru).

Также в рамках мониторинга состояния атмосферного воздуха в 2022 году на жилой территории района Ростокино проведено 3 рейда передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг» с целью измерения уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам рейдов зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

<sup>1</sup> Уровень загрязнения почвы нефтепродуктами определялся в соответствии с «Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (утвержден Письмом Минприроды РФ от 27.12.1993 № 04-25/ 61-5678).

### Информация о результатах мониторинга состояния подземных вод и опасных геологических процессов.

В границах муниципального округа находятся четыре участка наблюдения за опасными геологическими процессами «Яуза-10», «Яуза-11», «Яуза-12» и «Яуза-13», приуроченные к долине одноимённой реки.

На всех участках выполнено благоустройство территории. В границах участков мониторинга фиксируются локальные проявления речной эрозии, не представляющие угрозу для зданий и сооружений.

### Информация о результатах мониторинга водных объектов.

В границах муниципального округа Ростокино города Москвы комплекс водных объектов представлен участком р. Яузы и Леоновским прудом.

Режимные наблюдения за качеством воды в границах района Ростокино предусмотрены в р. Яуза в 1-ом контрольном створе «мост Ярославской ж/д». Отбор проб производится ежеквартально, лабораторные исследования осуществляются по 40 показателям (рН, взвешенные вещества, ХПК, БПК<sub>5</sub>, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.).

По результатам мониторинга за 2022 год и прошедший период 2023 года качество воды в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

Также в рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка водоохранной зоны реки Яуза на территории муниципального округа Ростокино.

Протяженность обследуемого участка на территории округа составляет 3,6 км. По результатам последнего обследования (июнь 2022г.) ширина русла реки Яуза в районе мониторинга составляет 12-20 м, максимальная глубина 0,4-0,6 м, высота берегов 1,0-5,0 м.

В границах обследованной территории русло реки имеет участки спрямления, берега укреплены различными видами берегозащитных укреплений, в том числе набережными, прибрежные территории представляют собой благоустроенные парковые зоны.